



POZNÁMKA:
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLUŽÍ POULZE PRO UČELY UČEJNŮM A STAVBYHODNŮM !!!
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE MUSÍ BYT ZHOTOVENA DOKUMENTACE PRO PROVEDĚNÍ STAVBY !!!
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NA STAVBE BUDĚ PŘEDKONVOZ VÝTVIČNÝCH VEŘEJNÝCH KONTAKTŮ !!!
- JINONČOV A KAVLATZKADLOVÉ SPÁRY BUDĚ ODPOVÍDÁJÍ STAVBYHODNŮM A STAVBYHODNŮM !!!
- MĚDIČOVU ŠKOLU TATOCHTO VÝTVIČNÝM JE PŘEDKONVOZ VÝTVIČNÝCH VEŘEJNÝCH KONTAKTŮ !!!
- UČEJNĚ JE NEJNOVŠÍ, NOVÝ ZÁSTĚNĚ KONTAKTŮ CH PŘÍPĚDNĚ ŽADŮ OPIŠI TOTO PROJEKTU NĚKOLIKU ZÁSTĚNĚM A JINONČOVU
- PROJEKTANT !!!
- V PŘÍPADĚ ŽE JEDNOTLIVĚ TATOCHTO VÝTVIČNÝM ROZPOČITNĚ JEDNĚ, JE ZHOTOVITEL, POVINEN POKYTOU K VÝTVIČNÝM, POKYTOU K
- JINONČOVU A KAVLATZKADLOVÉ SPÁRY BUDĚ ODPOVÍDÁJÍ STAVBYHODNŮM A STAVBYHODNŮM !!!
- TATO DOKUMENTACE NESLUŽÍ JAKO DODATELNEK (JINONČOVU DOKUMENTACE !!!
- MĚDIČOVU ŠKOLU TATOCHTO VÝTVIČNÝM JE PŘEDKONVOZ VÝTVIČNÝCH VEŘEJNÝCH KONTAKTŮ !!!
- JINONČOVU A KAVLATZKADLOVÉ SPÁRY BUDĚ ODPOVÍDÁJÍ STAVBYHODNŮM A STAVBYHODNŮM !!!

LEGENDA MATERIÁLŮ		Revitalizace sportovního areálu Bedřichov	
	Železobeton (pevnost viz statika)	Státní dokumentace	
	Beton / betonová mazanina (pevnost viz statika)	Sloučení územní a stavební povolení	
	Keramické tvárnice tl. 300 mm (pevnost viz statika)	Stavutín město Jihlava Masarykovy nám. 97/1, 586 01 Jihlava	
	Pórobetonové tvárnice tl. 200 mm	Základce: Pavel Svoboda, D.S.; pavel.svoboda@jihlava-city.cz	
	Pórobetonové tvárnice tl. 150 mm	číslo: 129/46, 129/8, 129/10, 129/42, 2692, 2692, 2669, 575 a k.ú. Bedřichov u Jihlavy (5859878)	
	Pórobetonové tvárnice 100 mm	název: Místní akční skupina	
	SDK konstrukce	Konecept Architects s.r.o.	Ing. arch. Petr Šrogoňský
	Tepléná izolace - minerální vata	Za Valerní 17, 148 00 Praha 4	Ing. arch. Jiří Suchý
	Tepléná izolace - XPS	aut. povolení	koncept
	Tepléná izolace - polystyren EPS	Ing. arch. Petr Šrogoňský	šrogoňsky@koneceptarch.cz
	Ing. arch. Jiří Suchý	suchy@koneceptarch.cz	
	Dřevéné konstrukce	+40.000 = +505,500 m ² m.m Bpv	
	OSB desky	propojovací pás	
	Substrát	D.1.1. Archiv technické stavby řešení	
	Náspv / stérk / původní zemina	výšev:	
	Hydroizolace	D.1.1.3 SO-01 – Půdorys I.NP	
	Parozábrana	výšev:	
		04.02.2025	
		mřížka:	
		1:50	